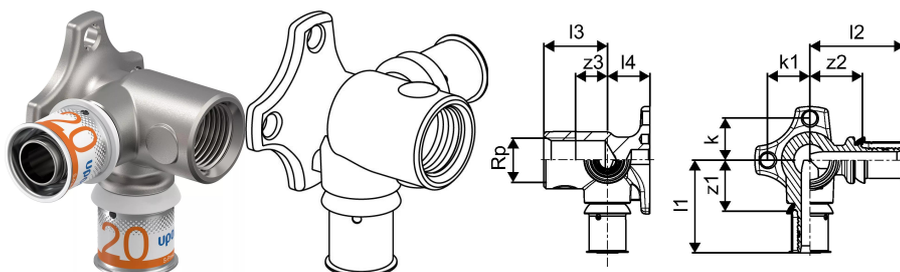


Uponor S-Press PLUS Doppel-Wands. 90° L long 20-Rp1/2"FT-20

1070649

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkenzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Zur Auf- und Unterputzmontage. Passend zum Uponor Montagezubehör



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Doppel-Wands. 90° L long

Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

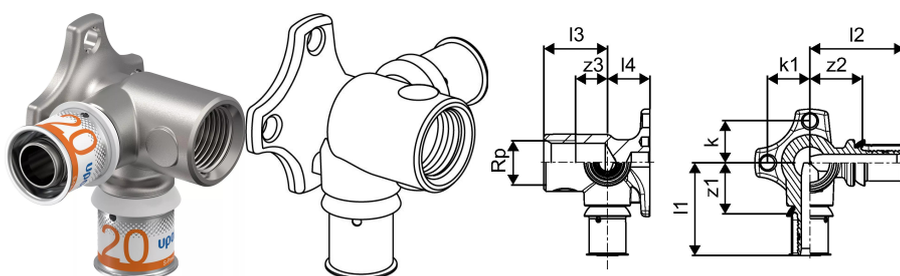
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Doppel-Wands. 90° L long 20-Rp1/2"FT-20

1070649



Technische Daten

Item no EAN	6414905219650
Item no GTIN	06414905219650
Item no NRF	5114558
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	46 mm
Länge (l2)	46 mm
Länge (l3)	30 mm
z-Maß k	20 mm
z-Maß k1	20 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	15 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905279845
Packaging GTIN PL3	06414905425013
Packaging GTIN PL4	06414905279869
Item Unit Length	72
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,237
Item Unit Width	71

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de